



REKAP PRESENSI MATAKULIAH  
SEMESTER : Gasal 2023/2024

Kode Matakuliah : 232351120  
Matakuliah : Sistem Penghantaran Obat  
Kelas : V A  
Program Studi : Farmasi  
Dosen Pengampu : Dr.IIS WAHYUNINGSIH, M.Si., Apt.; apt.NURI ARI EFIANA, M.Sc., Ph.D.; Yudha Rizky Nuari, M.Sc., Apt.  
Jumlah Peserta : 59  
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	22 September 2023	Latar belakang pengembangan sediaan transdermal, kriteria obat yang cocok, jalur penetrasi transdermal, penentuan parameter penetrasi sediaan transdermal, enhancer	57	IIS WAHYUNINGSIH, Dr., M.Si., Apt.
2	02 Oktober 2023	Patch Transdermal	54	IIS WAHYUNINGSIH, Dr., M.Si., Apt.
3	13 Oktober 2023	Konsep, latar belakang definisi dan aplikasi nanopartikel	51	NURI ARI EFIANA, apt., M.Sc., Ph.D.
4	20 Oktober 2023	Clasifikasi nanopartikel, diskusi	45	NURI ARI EFIANA, apt., M.Sc., Ph.D.
5	31 Oktober 2023	Polymer nanopartikel	55	NURI ARI EFIANA, apt., M.Sc., Ph.D.
6	31 Oktober 2023	Metode pembuatan nanopartikel dan karakterisasi nanopartikel	55	NURI ARI EFIANA, apt., M.Sc., Ph.D.
7	24 November 2023	Latar belkang dikembangkannya sediaan lepas lambat	56	IIS WAHYUNINGSIH, Dr., M.Si., Apt.
8	01 Desember 2023	Gastroretensive DDS	52	IIS WAHYUNINGSIH, Dr., M.Si., Apt.
9	01 Desember 2023	Farmakokinetika Sediaan Lepas Lambat	46	IIS WAHYUNINGSIH, Dr., M.Si., Apt.
10	08 Desember 2023	Aerosol	51	Yudha Rizky Nuari, M.Sc., Apt.
11	15 Desember 2023	Sistem Penghantaran Sediaan Aerosol	46	Yudha Rizky Nuari, M.Sc., Apt.
12	22 Desember 2023	Particle Deposition in Pulmonary Delivery System	58	Yudha Rizky Nuari, M.Sc., Apt.
13	29 Desember 2023	Targeted drug delivery system	42	Yudha Rizky Nuari, M.Sc., Apt.
14	05 Januari 2024	Targeted drug delivery system	44	Yudha Rizky Nuari, M.Sc., Apt.
15	16 November 2023	UTS	58	Yudha Rizky Nuari, M.Sc., Apt.
16	25 Januari 2024	UAS	59	Yudha Rizky Nuari, M.Sc., Apt.

Rekap presensi matakuliah ini adalah hasil rekap yang sah dan bersumber dari Sistem Informasi Akademik Universitas Ahmad Dahlan.